ペ コアドリル・3

●ハイブリッドコアドリル



特徴)

- ●迅速·高作業性
- ●簡単·楽々作業
- ●低振動·低騒音

⚠ 使用上のご注意

- ●オーバーロードにご注意下さい。
- ●刃を付けないで使用すると破損の

	原因になります。		
型式	DD EC-1		
定格電圧(V)	100		
定格電流(A)	15.0		
定格電力(W)	1,450		
周波数(Hz)	50/60		
重量(Kg)	6.8		
本体寸法(mm)	423x108x195		
無負荷回転数(回/分)	9,200min-1 (トップスピン6,700min-1)		
許容最大水圧	6気圧		
安全クラッチ解除トルク((Nm)	13		
振動騒音データ(EN50144準拠)	負荷時の音圧レベル84dB(A) ハンドル部での振動値7m/s²		
穿孔径(mm)	8~35		
壁面・穴あけ箇所間の必要最小距離(mm)	36		
ラジオテレビ妨害防止	EN5514-1準拠		
絶縁クラス	EN550144クラス1準拠		
	・ウォーターリサイクルユニット DD-REC 1		
	・ウォーターダムアセンブリ		
	・デプスゲージ		
/IEE	・漏電遮断器付電源ケーブル		
付属品	・スプレー		
	・ウェス		
	・取扱説明書		

■付属品



●DD-REC1

(特 徴

穿孔時の粉じんを出すこ となく、また発生するノ 口を周囲にたれ流さず確 実に回収し、ろ過して循環 し再利用。現場での水の 心配が不要です

⚠ 使用上のご注意

- ●水濡れ厳禁です。
- ●オーバーロード、
- 電圧降下にご注意下さい。

型式	DD-REC1	
定格電圧(V)	100	
定格電流(A)	2.5	
定格電力(W)	300	
周波数(Hz)	50/60	
重量(Kg)	25.0	
サイズ(ホイール含まず) (mm)	500x330x420	
水容量(L)	最大14	
最大水圧	6気圧	
許容限界温度(作業時)	+3~+50℃	
(貯蔵/輸送時)	−15~+50°C	
騒音レベル	76db(A) A特性音域	
満水で可能な最大穴あけ数量	約50穴	
ホースセット(給排水ホース/電源コード) (mm)	5	
付属品	・メインフィルター ・キャリア ・クリーニングパッド	

■料金表 (メーカー:日本ヒルティ)

#II 					
型 式					
DD EC-1					

[※]販売品は都度お問い合せください。

●乾式静音ドリル



(特徴)

・本体ケース

- ●打撃機構を使わず、ダイヤモンドビットの 回転だけで穿孔
- ●水を使わない。水による汚れや給水装置の 持ち運びなし
- ●ハンマドリル同様の穿孔スピード

⚠ 使用上のご注意

- ●水濡れ厳禁です。 ●オーバーロード、電圧降下にご注意下さい。
- ●ビット寿命:3分ショートアンカーの場合 約300本分
- ●穿孔不可:デッキプレート、鉄筋、 磁器質等の硬質タイル
- ●穿孔中、鉄筋等に当たってビットに 焼き付きが発生した場合は、 付属の砥石で目出しを行って下さい

型式	DS-181D	
本体寸法	380 mm(L) \times 160 mm(H) \times 91 mm(W)	
本体質量(Kg)	3.5	
電源(Hz)	AC100V 50/60	
絶縁構造	二重絶縁	
消費電力(W)	1,060(11A)	
回転数(回転/分)	(高速モード)8,000 (静音モード)4,000	
能力(mm)	コンクリート 穴径10.0~18.0 有効長 100	
ライト 白色LED		
付属品	サイドハンドル、深さゲージ、集塵カップ スパナ(ビット取付用)×4本 砥石(ビット目出し用)、キャリングケース	

■料金表 (メーカー: MAX)

型式					
室 九					
DS-181D					